Inde	ex of C	Claims	

-			
Α	pp	lication	No

09/596,431

Examiner

Joseph E. Avellino

Applicant(s)

WEISS, DAVID

Art Unit

2143

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
<u>-</u>							Ĭ			\dashv
Final	Original	12/17/04	5/19/05	11/10/05						
	1 2 3 4 5	V	4	1						
	2			<u> </u>			$oxed{oxed}$			
	3	1	1	1		_				
	4	٧,	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		<u> </u>			
<u> </u>	5	٧	7	V					_	
	6 7	1	V	7		_	\vdash			⊣
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77777777	\ \ \ \ \ \ \ \			-			
	g	V	V	V		-				\dashv
	10	1	į	1						
	11	1	1	1					_	\neg
	12	V	1	1						
	13									
	14	V						L		Ш
	15	1	1	V	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	16	1	1	1	ļ	_	ļ	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	17	V	1	1	_	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \mid$
	18	1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	-	-	├	$\vdash \vdash$
ļ	20	1	. V	1	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash
	21	1	J	J	\vdash	 	├	_		\vdash
	22	1	V	V	\vdash	-	╫			\vdash
	23	1	V	V		_				Н
	24	1	7	1	\vdash					
	25	1	√	1						
	26	√	1	1						
	27	1	1	1		<u> </u>				
	28	1	1	1	<u> </u>		<u> </u>			
	29	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	-
	30	N	1	N	-	 	-		<u> </u>	
	37	V	7	V	⊢		├	-		\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	\rangle \rangl	\rangle \rangl	V	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	34	1	Ì	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	35	1	V	V	Т		1		Г	H
	36	1	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Ŀ		
	36 37 38 39	V	1	1						
	38	V	1	1			<u></u>			Ш
		1	1	1		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
<u> </u>	40		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	41	1	1	1		-	├	-	-	$\vdash \mid$
├	42	V	1	1	-	 	-	\vdash	\vdash	Н
	44	1	\ √	1	-	-	╁	\vdash	-	\vdash
	45	1	1	1	-	\vdash	┢	-	 	\vdash
	46	i	V	1	\vdash		+-	 		Н
	47	V	V	1		\vdash	T	 		П
	48	1	V	1						
	49	1	1	1						
_	50	1	V	1	1	I	1	1 _	ı	

									-	
Cla	im				_[Date	•	_		
Final	Original	12/17/04	5/19/05	11/10/05						
		1		-						
	51	٧.	٧	٧				_		
	52	٧,	1	V						
L	53	1	V,	V						
	54	1 1 1 1	\ \ \ \ \	\ \ \ \ \						_
	51 52 53 54 55 56	√	1	✓		_				
	56	L.,	ļ.,	ļ.,						
	57	1	\ \ \ \ \ \ \	1						
	58 59	1	V	<u> </u>	_	lacksquare				
<u> </u>	59	1	٧,	ļ.,			_			
<u> </u>	60	ν,	٧,	1			-			_
	61 62	ν,	V					_		-
<u> </u>	62	V	1	_	<u> </u>	 	-			-
-	64	1		.7	 	\vdash	H			_
-	63 64 65	マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	1	1	\vdash	-	\vdash			
	66	N N	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	_	⊢		\vdash	-
	66 67	V	1	N N	├-		⊢		_	_
	60	ľ	V	V	┝	\vdash	⊢		_	-
	68	\vdash	⊢	1 N		-		\vdash		-
	69 70	\vdash	\vdash	1		-				-
\vdash	70	-	-	1	-	┢	-	\vdash		\vdash
-	72	-	\vdash	1	\vdash	┢─		-		\vdash
-	73	-	╁	1	⊢	-				\vdash
-	74	 		1	\vdash	┢		_		┢
-	75	\vdash	\vdash	i	一		-		\vdash	\vdash
-	71 72 73 74 75 76			Ϊ́	-	-			\vdash	
	77	\vdash		┢		<u> </u>				┢
†	77 78			\vdash				_		
	79	_								Г
	80									
	81				Γ	Г				
	82	Г								
	82 83									
	84									
	84 85									
	86 87			L	_		_	<u> </u>		L
	87		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_
<u> </u>	88 89	L.	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	89		<u> </u>	lacksquare		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	90	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	91	ऻ_	-	<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>	\vdash
	92	Ь	├-	₩	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	\vdash
<u> </u>	93	├	├	\vdash	\vdash	├ -	⊢	<u> </u>	┞	
<u> </u>	94	├	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├-	-	├-	
	95	├-	Ͱ	├		\vdash	1	\vdash	├-	\vdash
	96	\vdash	\vdash	├	├		-	 	├	\vdash
-	97	\vdash	├-	├-	\vdash	-	-	-	-	\vdash
-	98	-	\vdash	├	 	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	99 100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┼		├	\vdash	-
Щ.	100	L	Ц.	Ц.,	L	L_	<u>L</u>	L	<u> </u>	

Tell Tell	Cla	aim					ate	<u> </u>			_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	Final	Origina				•					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149		101									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	109	Ш					,			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	Ш								
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	1112									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	Ш								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	Н						_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
120		117	H								
120		118			_			_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			-						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash								\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash	_						\vdash	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash			_	_	_			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	-					\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127								_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128						$\overline{}$	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L							<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		133					L			_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	 		-		\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_		-	_	-	-	<u> </u>	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	-	_	\vdash	<u> </u>		-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
141		140	-	 	\vdash	 -	-	-	\vdash	\vdash	Н
142			H	-	-		\vdash	\vdash	 	-	Н
143	}—		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Н
144			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash		Н
145			t	Ι-	\vdash	┢	 		\vdash	\vdash	Н
146			╁┈	-	Η.		-		<u> </u>	-	
147			t		<u> </u>	\vdash			\vdash	1	H
148			<u> </u>							Г	П
149			1			<u> </u>	Ι	Γ			П